

Sådan håndterer du materialerne i Turbovækst, når I er færdige med forløbet:

1. Læg returmaterialerne i de blå kasser, som skal afhentes.
2. Materialer, der ikke skal sendes retur, kan du fx gemme til elevernes arbejde med den fælles naturfagsprøve. Eksempelvis tryksager, overskydende marmorklumper og næringssalte.

Returmaterialer	Antal
Korkglobus	1
Flasker til jordbund	9/11
Måleskeer	8/10
Tavlesvamp	1
Poser centicubes	3
Hamre	2
Skærebrætter	2
Pulvertragte	8/10
Små reagensglas	16/20
Tragte	16/20
Pakke nåle til flag	1
Pakke nitrat/nitritstrips	1
Fosfat-testkit	1
<b>Engangsmaterialer</b>	
» Skiver filterpapir	40
» Pose med ler	1
» Pose med bygkorn	1
» Flasker til gødning	8/10
» Pose balloner	1
» Poser zink	10
» Poser kobber	10
» Landekort	20
» Ark med landeflag	2
» Sæt med katalysatorkort	10
» Spilleplader i A3: "Kat, Kat ik?"	10
» Sæt med tekstkort: "Eutrofiering"	10
» Sæt med modelkort: "Eutrofiering"	10
» Nitrat- og fosfatmålingsark	10
» Ark i A3: "Udviklingsprogram for Mali"	10
» Stemmesedler med udviklingstiltag	10
» Ark i A4: "QR-koder til sikkerhedsdatabase"	1
» Ark med 10 NPK-gødningsetiketter	1
» Ark i A3: "Fælles udviklingsprogram for Mali"	5
» Affaldsbeholder til Zink	1
<b>Materialer, der skal i kemiskab</b>	
» Dåse med ammoniak-katalysator	1
» Dåse med ammoniumnitrat	1
» Dåse med ammoniumsulfat	1
» Dåse med natriumdihydrogenphosphat	1
» Dåse med natriumnitrat	1
» Dåse med kaliumnitrat	1
» Dåse med kaliumchlorid	1
» Dåse med calciumcarbonat (hel marmor)	1
» Dåse med calciumcarbonat (pulver)	1

NB: Når der er angivet to tal i "Antal" skyldes det, at LIFE Kit kommer i to størrelser til henholdsvis 22 og 28 elever.